## ISSUE SLIP STAPLE ARF (for additional cross references)

L		
ns	579	3/29/01
1	no	nd 579

## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

	:						-	<del>-</del>			uyı		
	Ćlai						Di	ate	_				$\neg$
	Clai	m	64		_		T	1	, 		7		_
	_	riginal	2										
	Final	ğ	//									ı	
!	-	$\widehat{\mathbf{x}}$	F	r	<u> </u>	╁╴	T	7	-	寸			_
1		Z	_		-	$\vdash$	+	1		$\neg$			
,		3	_			-	T	1	٦	ヿ	_		
	4	4	$\mathbf{x}$	$\vdash$	T	Н	+	7					
	4	5	1		Г		T	1					
	П	6					Ι						
		7					L						
		8				L	L	┙					
		9	L_		L	L	┸	_				Ш	_
	Ш	10	_	_	<u> </u>	Ļ	╀	4		_			_
		11	<u> </u>			ļ	╀	4					
		12			├	-	╀	-	_			-	_
	$\vdash$	13	┡	-	<del> </del>	⊢	╀					H	_
	$\vdash$	14	⊢	⊢	├—	⊢	╀	-	_	_	<u> </u>		_
	-	15 16	⊢	-	<b>├</b> —	┝	╁	-	_	$\vdash$		-	$\vdash$
	$\vdash$	17	-	-	$\vdash$	┝	┿	┥		H		$\vdash$	
~~~	Н	18	⊢	-	╁	H	╁	┪				-	
	$\vdash$	19	╁	┢	<del>                                     </del>	<del> </del>	t	1		H	<u> </u>		$\vdash$
_	$\vdash$	20	╁╌	H	$\vdash$	╁	+	┪		-	_	╁╌	
	Н	21	-	╁	⊢	╁	╁	-		-	-	$\vdash$	Н
	$\vdash$	22	┢	┢	╁	H	+	-		-		┢	-
~	Н	23	$\vdash$	┢	+	╁	+			$\vdash$	$\vdash$	┢	-
$\mathbf{Q}$	-	24		+-	T	T	t	_			┢	T	Г
-	1.7.	25			1	T	†			Г		1	Г
$\mathbf{O}$		26		T	T	Τ	T				1		
37 31 Available	П	27	1	1	Τ	T	T				-		·
$\mathbf{\mathcal{L}}$		28					T						
0		29											L
. 43		30				L			L		<u>L</u>	<u>L</u> .	_
		31		L	1	Ļ	┵		_	1	┕	ــــ	ļ_
	<u></u>	32		<u> </u>	┺	1	1		L	<u> </u>	L	<u> </u>	L
$\underline{\mathbf{O}}$	_	33		1	╀	Ļ	4		_	1	$oxed{\bot}$	┶	L
<b>. O</b>	-	34		╄-	╄	+	+			-	$\vdash$	┼	-
Brat Available Copy	-	35 36		┼-	╀	╀	+		-	╀	-	-	$\vdash$
-	-	37		╁	+	┼	+		H	+	╁	╁	$\vdash$
	-	38		+-	+	┿	╬	_	┢	+	┝	+-	╁╌
	-	39		╁	+	╁	+		┝	╁	╁╴	╁	┼-
1	-	40		+	+	╁	+		╁	$\vdash$	H	╁╌	+-
	$\vdash$	41	4_	+	+	+	+		$\vdash$	$\vdash$	٢	+-	+-
i	-	42		+	+	+	+	_	$\vdash$	+-	+-	+	+
	$\vdash$	4:		+	+	╁	+		-	$\vdash$	+	+	+
	$\vdash$	44	-	+	+	$\dagger$	十		t	T	+	+	$\dagger$
	-	45		+	+	$\dagger$	$\dagger$		†	+-	1	†	٢
		46	-	T	T	†	$\dagger$			$\dagger$	T	T	T
		47	-	T	T	1	$\top$		Г	T	T	T	T
		48		T	T	1	7			T	1.	T	T
		49	)	T	T	Ţ	_		Ι	Ι	Ι	Ι	T
		50	)	Ι		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	_				oxdot	$\prod$

Cla	im				_	Da	te	,			
-es	Original										
Final	ĕ	1									
	51	ヿ									
	52	$\exists$				Г		$\Box$			
	53	寸								П	
	54	$\dashv$		_	_	T		Ι.			
	55					Г					
	56	٦									_
	57			П							
	58										
	59										
	60						<u> </u>				
	61				L		<u> </u>	<u> </u>	L_		
	62			_	L.			_	_	_	L
	63			L	_	L	_	<u> </u>	L.		
	64	_		_	ļ	ļ	┖	_	_		_
	65	_	_	<u> </u>	-	⊢	-	-	<del> </del>		L
	66		_	_		-	⊢	╀	├	H	H
	67		-	-	⊢	⊢	╀	-	├-	$\vdash$	$\vdash$
	68	_	$\vdash$	⊢	╁─	╁	╁	╁		⊢	⊢
	69		-	$\vdash$	⊢	╁	╁	⊢	├	⊢	
	70		⊢	-	-	╄	╀	┼	╀	⊢	-
	71		$\vdash$	-	-	╁	╁	+-	╁╌	┝	$\vdash$
	72 73	_	⊢	┝	+-	╁	╁	╁╌	├-	╁╌	-
	74	-		┢	╁	t	╁	╁╴	+	-	-
	75	-	╌	-	+	t	T	+	T	1	H
	76		T	┢	t	t	✝	$\top$	1	1	T
	77				Τ	T	1		Τ	1	T
	78		1			1	1	Ť	Τ	Τ	1
	79		Γ				Τ				
	80									L.	L
	81				<u> </u>	1	L	┖	1_	$\perp$	L
	82	_	_	L	1	1_	4_	$\perp$	↓_	_	Ļ
L	83		<u> </u>	L	L	1_	↓_	┷	↓_	╄	_
L	84	_	<u> </u>	┞	↓_	1	1	╀	1_	╀-	<u> </u>
L_	85			╄	<del> </del>	+	+	+	┼	╂	╁-
L	86	-	-	╀	╁	╀	+	╀	╂—	┼-	╀
⊢	88	-	╀	$\vdash$	+	╁	+-	+	╀-	+-	╀
H	89	$\vdash$	╁╴	╁	╁	+	+-		┼╌	╁	╁
⊢	90		╁	╁	╁	+-	+-	+-	╁╴	+	+-
├	91	H	╀	╁	╁	╁	╁	╁	╀	╁	╁
$\vdash$	91	$\vdash$	╀	+-	╁	+	+	+	+	+-	+
$\vdash$	93	-	+-	+	+	+-	+	+	+-	+	+-
-	93	-	+	+	+	+-	+	+-	+-	+-	+
-	95		+	╁	+-	+	+-	+-	+	+-	+-
$\vdash$	96	-	╁╴	+	+	+	+	+	+	$\dagger$	t
H	97	-	╁	+	+	+	+	+	†-	+	+
-	98		+	+	$^{+}$	$\dagger$	$\dagger$	+	十	$\dagger$	T
Г	99	-	T	T	T	T	$\top$	$\top$	Τ	1	1
Г	100	K	1	T	Т	Т	T	Т	Т	T	Г

The color of the	Cla	im					Dat	A	_		_	$\neg$
101   102   103   104   105   106   106   107   108   109   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110	-		_					$\overline{}$		Т	Т	ᅴ
102   103   104   105   106   107   108   109   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   146   147   148   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146	Final	Original										
102   103   104   105   106   107   108   109   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   146   147   148   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		101								$\neg$		$\neg$
103   104   105   106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   144   145   146   144   145   146   144   145   146   144   145   146   144   145   146   144   145   146   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		100	-		-	一	-	$\dashv$	一	+	-	
104		3		_	-	$\dashv$		-		-	-	긕
106   107   108   109   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146					_			$\dashv$		-		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   146   147   147   148   145   146   147   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   145   146   147   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148		104		Н	-		$\dashv$	-	-			
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146	~		+ xt	44.		÷		_		ᅴ	_	_
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146						$\Box$	_	_	_	_	_	_
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146							_	$\Box$	_	_		_
110										_		
111		109								1		
112		110							-	٠.		
112								٠.	. "			
113		112										
114			_	$\vdash$								
115				H							_	
116	_		_		_				_			÷
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_		_									
118				$\vdash$	-		_	Н			_	
119			_		Н	-	-		-	_		_
120			$\vdash$	╁		Н				_	_	
121			_	-	Ė		-	H				<del>                                     </del>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	-			-	-	-				-	-	-
123	H			┢	$\vdash$	L	7	<u> </u>	: 2			-
124 125 128 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	123	H	-	H		┢		-	ı,	_	1,
125	┢			$\vdash$	-			<del>                                     </del>				
128	_								19.83	1		1
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146	Τ	126	1.2	١.					-	Ξ,		
129	Г	127	1					-	3:		4	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Ŀ					L					_	L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Г								l		L	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130			П	Г		Γ	Ţ			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Г	131		Π				Г		Π		I
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	2									L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	133	*									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Γ										L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145				L	Γ	$\Gamma$				Ĺ	$\Box$	L
138 139 140 141 142 143 144 145								$\Box$			$\Box$	<u>_</u>
139 140 141 142 143 144 145		137	7							L	L	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146		138	1	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	<u>Ļ</u>
141 142 143 144 145 146				1	L	<u> </u>	Ļ.,	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>↓</b> _
142 143 144 145 146	L			<u> </u>	L	1_	┺	<b>L</b>	Ļ	<u> </u>	<del> </del> _	<del> </del> _
143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	L			L	L	<u> </u>	╙	╄		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	_		_	1_	┞-	╀	╀	↓_	<u> </u>	-	-	┼-
145	⊣	-	-	╀	╀	<b>⊹</b> −	╀	╁	┝	╀╌	├	+
146	$\vdash$	_		╁	├	╁	╀	┼	⊢	├─	├	╁
	-	-	-	+	$\vdash$	+-	+	╁╌	+-	+-	<del>                                     </del>	T
147	-			+	+	+	+-	<del> </del>	H	1	$\vdash$	<del>                                     </del>
148	-	-	+	+	$\vdash$	+-	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T
149	$\vdash$	_	+-	†	†-	†	T	$\top$	1			
150				I			L	L	匚			Ĺ

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here